



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
27 ΙΟΥΛΙΟΥ 1991

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
477

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 320

Τροποποιήσεις Ρ.Σ. Κοινότητας Ανατολής Ν. Ιωαννίνων.

Η ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.Δ/τος της 17.7.1923 (ΦΕΚ 228 Α'/16.8.23) «περί σχεδίων πόλεων και κωμών του Κράτους» και συγκεκριμένα του άρθρου 3 αυτού.

2. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 (ΦΕΚ 97/23.4.55) «περί διοικητικής αποκέντρωσης» όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με το Ν.Δ/γμα 532/70.

3. Τις διατάξεις του Α.Ν. 314/68 (ΦΕΚ 47Α') όπως αντικαταστάθηκε με το Ν.Δ/γμα 1018/71 (ΦΕΚ 220Α').

4. Τις διατάξεις του Π.Δ/τος 183/1986 (ΦΕΚ 70 Α'/5.6.86) για «έγκριση τροποποιήσεων και καθορισμό όρων και περιορισμών δόμησης από τους Νομάρχες».

5. Το Π.Δ/γμα της 19.1.89 (ΦΕΚ 105 Δ'/20.2.89) με το οποίο εγκρίθηκε η επέκταση του Ρ.Σ. Ανατολής.

6. Τις υπ' αριθ. 12, 31, 46, 57, 67, 68/1990 και 53/91 αποφάσεις του Κοινοτικού Συμβουλίου Ανατολής.

7. Τις γνωμοδοτήσεις του Σ.Χ.Ο.Π. όπως εκφράστηκε με τις 16 και 17/1990 και 15/1991 πράξεις του, αποφασίζουμε:

Τροποποιείται το Ρυμοτομικό Σχέδιο Κοινότητας Ανατολής Ιωαννίνων ως εξής:

1. Στα Ο.Τ. 289, 290, 291 και 292 με μετατόπιση των μεταξύ των δρόμων ώστε να έρχεται σε συνέχεια με τον έναντι ευρισκόμενο δρόμο.

2. Συνεχίζεται ο προβλεπόμενος δρόμος σε όλο το μήκος του Ο.Τ. 284.

3. Μετατοπίζεται ο δρόμος μεταξύ των Ο.Τ. 101 και 101α, 103α και 104β ώστε να ταυτίζεται με τα όρια των ιδιοκτησιών.

4. Μετατοπίζεται ο δρόμος μεταξύ των Ο.Τ. 314, 315, 317 και 318 για καλύτερη προσαρμογή της ρυμοτομίας στην υπάρχουσα κατάσταση.

5. Μετατοπίζεται ο δρόμος μεταξύ των Ο.Τ. 205, 207, 217 και 217α.

6. Αλλάζει η χρήση στο Ο.Τ. 236 και από πάρκο γίνεται οικοδομήσιμος χώρος και τροποποιείται.

7. Μετατοπίζεται ο δρόμος μεταξύ των Ο.Τ. 100 και 104α και

8. Μειώνεται το πλάτος του δρόμου μεταξύ των Ο.Τ. 293, 294, 295 και 296 εκατέρωθεν από 10,00 μ. σε 8,00 μ. όπως όλα τα παραπάνω φαίνονται σημειωμένα στα συνοδεύοντα την παρούσα διαγράμματα υπό κλίμακα 1:1000.

Τα σχεδιαγράμματα κλίμακας 1:1000 που συνοδεύουν την παρούσα αναρτώνται ταυτόχρονα με τη δημοσίευσή της σε ΦΕΚ στον πίνακα ανακοινώσεων του Τμήματος Πολεοδομίας και Πολεοδομικών Εφαρμογών Νομαρχίας Ιωαννίνων για 15 ημέρες.

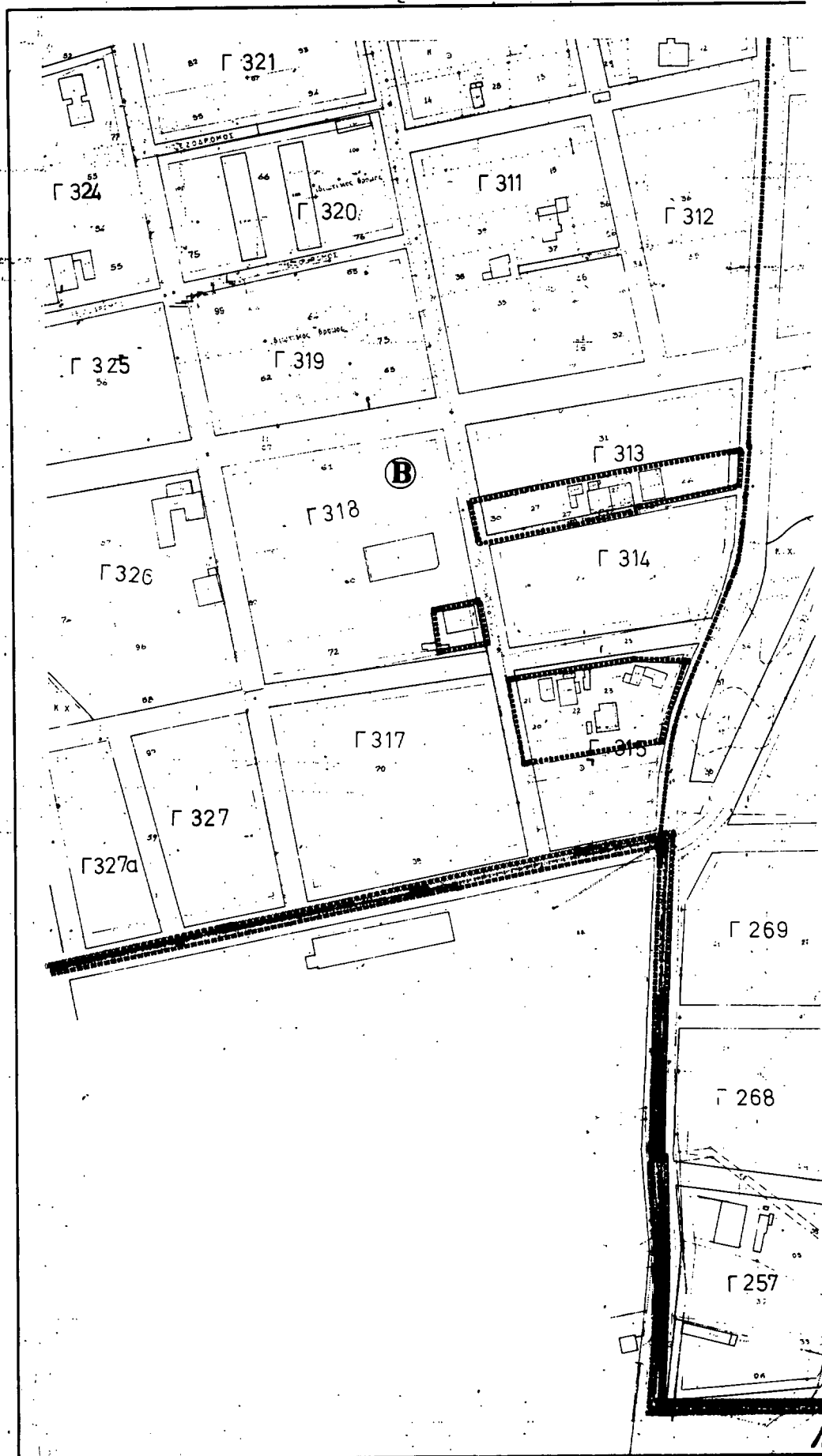
Η παρούσα να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ιωάννινα, 21 Ιουνίου 1991

Η Νομάρχης  
ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΟΚΚΙΝΟΥ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & Π.Ε.

ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ  
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ




























ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΑΤΟΧΗ  
Εντολή Μεταποίησης προέλκει  
κατασκευασμένης Α:Ο εν Αθήναις  
Ο-Παρισυμμετρίας τετραγωνισμού του διαγγραμμένου  
είναι της προέλκει ΚΑΤΤ του κέντρου Ελλάδας  
μ. 0:30:00 και Α:1:00:00

Κλίμακα 1:1000

ΝΟΜΟΣ  
ΚΟΙΝΟΤΗ  
Μεθόδος  
Χρονος  
Αναδοχής  
Συντάκτης




- |   |   |
|---|---|
|  | City Planning Unit Neighborhood Boundary                                    |
|  | Open Recreation Preserve<br>Control Area Boundary                           |
|  | Open Recreation Preserve<br>Detached Built-up Area Boundary                 |
|  | Population Census (population)<br>Street Line (road)                        |
|  | Development (Project) Boundary<br>Building Line (road)                      |
|  | Active Recreation<br>Recreation   |
|  | Forest Recreation<br>Forest Recreation                                      |
|  | Active Recreation (Exercising), Active<br>Recreation (Swimming, Recreation) |
|  | Exercising, Active Recreation,<br>Public Open Space                         |
|  | Open Recreation (Exercising), Active<br>Recreation (Swimming, Recreation)   |
|  | Open Recreation (Exercising), Active<br>Recreation (Swimming, Recreation)   |
|  | Open Recreation (Exercising), Active<br>Recreation (Swimming, Recreation)   |
|  | Open Recreation (Exercising), Active<br>Recreation (Swimming, Recreation)   |
|  | Open Recreation (Exercising), Active<br>Recreation (Swimming, Recreation)   |
|  | Open Recreation (Exercising), Active<br>Recreation (Swimming, Recreation)   |
|  | Open Recreation (Exercising), Active<br>Recreation (Swimming, Recreation)   |
|  | Open Recreation (Exercising), Active<br>Recreation (Swimming, Recreation)   |
|  | Open Recreation (Exercising), Active<br>Recreation (Swimming, Recreation)   |
|  | Open Recreation (Exercising), Active<br>Recreation (Swimming, Recreation)   |
|  | Open Recreation (Exercising), Active<br>Recreation (Swimming, Recreation)   |
|  | Open Recreation (Exercising), Active<br>Recreation (Swimming, Recreation)   |
|  | Open Recreation (Exercising), Active<br>Recreation (Swimming, Recreation)   |
|  | Open Recreation (Exercising), Active<br>Recreation (Swimming, Recreation)   |
|  | Open Recreation (Exercising), Active<br>Recreation (Swimming, Recreation)   |
|  | Open Recreation (Exercising), Active<br>Recreation (Swimming, Recreation)   |

<p align="center"><b>ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ</b>  <b>ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ Κ.Π.Ε. Ν.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ</b></p>	
<p align="center"><b>ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΑΣ</b></p>	
<p align="center"><b>ΝΟΜΟΣ : ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ</b></p>	
<p align="center"><b>ΑΝΑΤΟΛΗΣ</b></p>	
<p><b>ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ :</b></p>	<p align="center"><b>(Π.Δ. 95Κ 109/Α/80-Β-80)</b></p>
<p><b>ΑΝΑΔΟΧΟΣ :</b></p>	<p align="center"><b>ΧΡ. ΣΗΝΑΣ - ΧΡ. ΑΝΤΑΧΟΠΟΥΛΟΣ</b></p>

ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ							
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ		ΠΙΝΑΚΙΔΑ					
<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 10%; left: 40%;">08 03</div> <div style="position: absolute; top: 30%; left: 10%;">07 02</div> <div style="position: absolute; top: 30%; left: 30%;">08 02</div> <div style="position: absolute; top: 30%; left: 50%;">09 02</div> <div style="position: absolute; top: 50%; left: 10%;">06 01</div> <div style="position: absolute; top: 50%; left: 30%;">07 01</div> <div style="position: absolute; top: 50%; left: 50%;">08 01</div> <div style="position: absolute; top: 50%; left: 70%;">09 01</div> <div style="position: absolute; top: 50%; left: 90%;">10 01</div> <div style="position: absolute; top: 70%; left: 10%; background-color: #cccccc;">06 00</div> <div style="position: absolute; top: 70%; left: 30%;">07 00</div> <div style="position: absolute; top: 70%; left: 50%;">08 00</div> <div style="position: absolute; top: 70%; left: 70%;">09 00</div> </div>		<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">07 00</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">ΚΛΙΜΑΚΑ</td> <td style="padding: 5px;">ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><b>1:1000</b></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">16.01.1993 1993</td> </tr> </table>		ΚΛΙΜΑΚΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	<b>1:1000</b>	16.01.1993 1993
ΚΛΙΜΑΚΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ						
<b>1:1000</b>	16.01.1993 1993						
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΑΤΩΝ</p> <p>Εγκρίθηκε υπογράφοντας παρόντος 3<sup>ος</sup></p> <p>Καταρτίστης μηχανογράφης Α-3<sup>ος</sup></p> <p>ος Αλβαν</p> <p>Ο περιεχόμενος τετραγωνισμός του διαγράμματος, όπως και της παρούσας ΜΑΤΤ του τετραγωνισμού με 01 00-45<sup>ος</sup> ως Α-3-45<sup>ος</sup> της Αλβαν</p>							

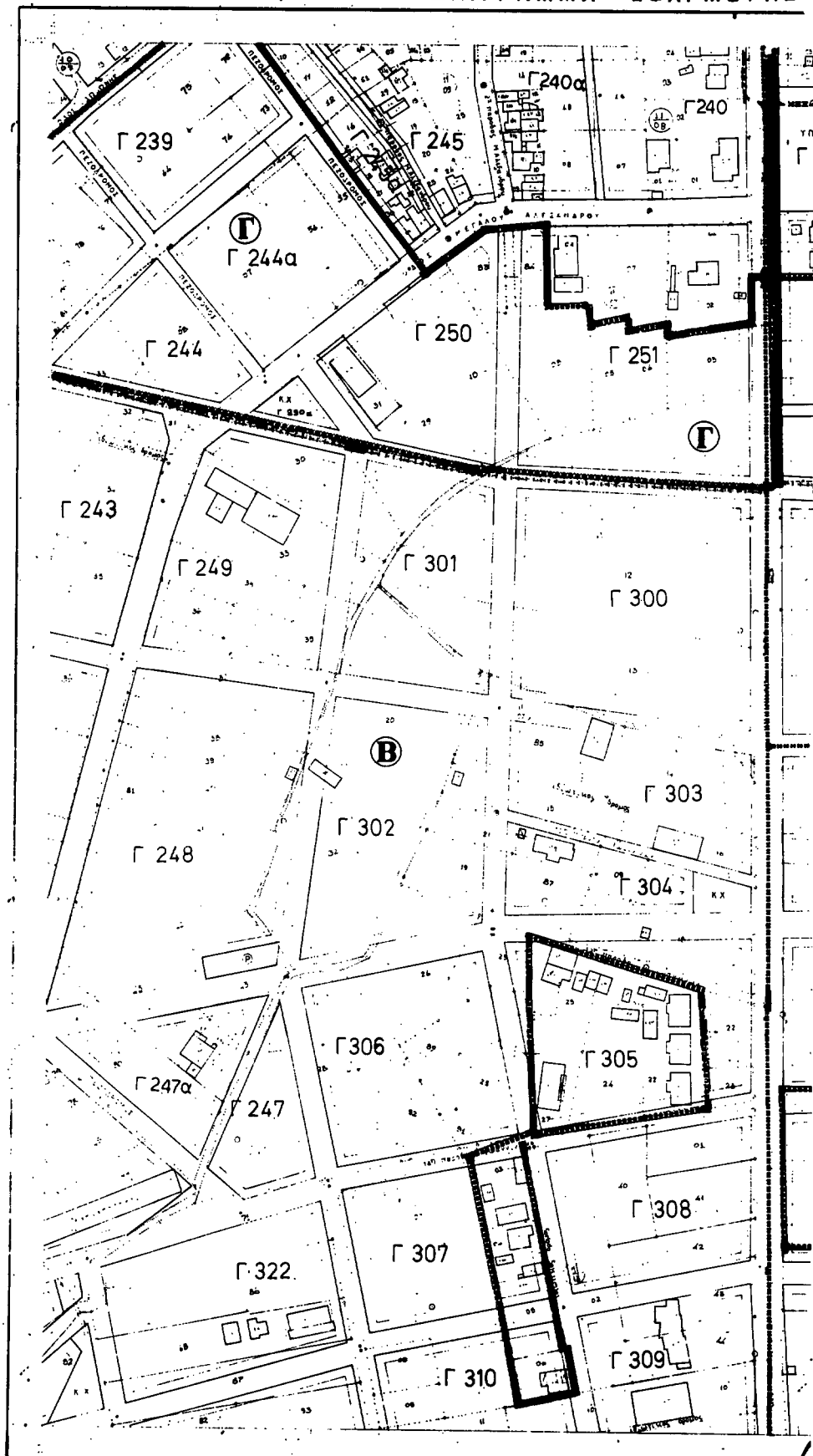
  

Ο Επικεφαλής	Ο Υποεπιτελεστής	Ο Μηχανογράφος	Υπογραφή
<input type="checkbox"/> Επικεφαλής	<input type="checkbox"/> Υποεπιτελεστής	<input type="checkbox"/> Μηχανογράφος	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p>Εγκρίθηκε από <u>07/01/93</u></p> <p>Μηχανογράφος</p> <p>Η Υπογραφή</p> <p>Σελ. 1/2</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div>

**ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΚΑΤΩΝ**  
 Διευθυντής

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & Π.Ε.

ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ  
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΑΤ. Ο.Τ.Α. Μ.  
Ενότητα: Μηχανισμός Προβλεπ. 2<sup>η</sup>  
Κεντρικός μεσοβέσιος Λ.Ι.Θ. εν' Αθήναις  
Ο περιμετρημένος τετραγωνισμός του διαγράμματος  
είναι της προβλεπ. ΜΑΤΤ του κέντρου ούλλου  
με 0150\*45 και 11-8\*45

κλίμακα 1:1000

ΝΟΜΟ  
ΚΟΙΝΟΥ  
ΜΕΘΕΩΣ  
ΚΡΑΤΟΣ  
ΑΝΘΡΩΠΟΥ  
ΕΥΝΟΙΑ



- [illegible]

**ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**  
**ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ κ.Π.Ε. Ν.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**

**ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΑΣ**

**ΝΟΜΟΣ : ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**

**ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ : ΑΝΑΤΟΛΗΣ**  
(Π.Δ. 65Κ 105/80.Ε.89)

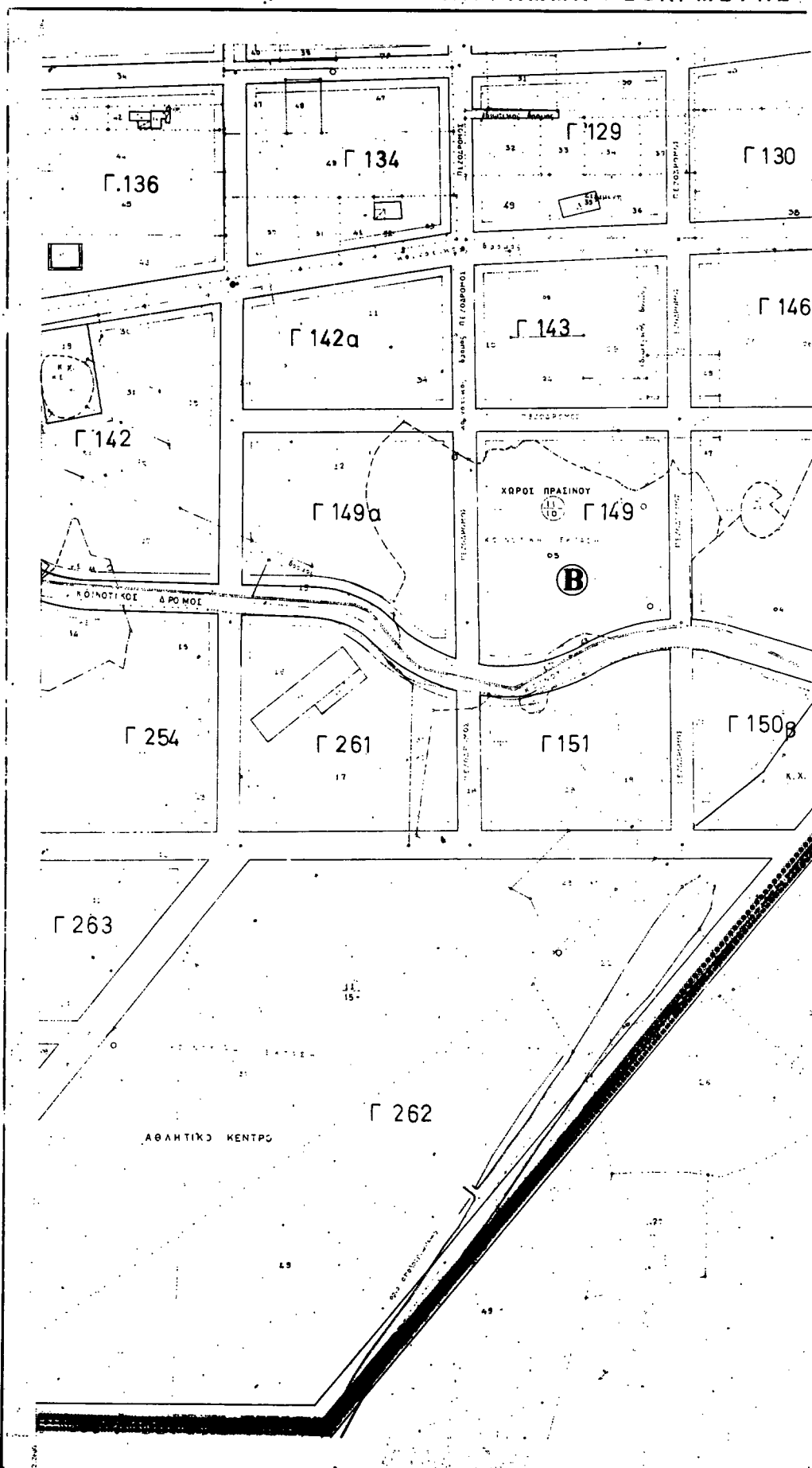
**ΑΝΑΔΟΧΟΣ : ΚΡ. ΖΗΝΑΣ - ΚΡ. ΑΝΤΑΧΟΠΟΥΛΟΣ**

ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
ΔΙΑΜΟΝΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ	ΠΙΝΑΚΙΔΑ
0803	0701
0702 0802 0902	ΚΑΙΜΑΚΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 1:1000 Ιανουαριος 1991
08 01 0701 0801 09 01 10 01	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤΗΜ Ευρωπαϊκό μετροπαιχνίδι παρθερά 3' Κατανομή μετροπαιχνίδι Α-3' και ΑΒΝΑ
06 00 07 00 08 00 09 00	Ο μετροπαιχνίδι μετροπαιχνίδι του μετροπαιχνίδι και: ημε μετροπαιχνίδι HATT του μετροπαιχνίδι με 08 08-05 και Α3 - B' 45' και ΑΒΝΑ

[illegible]

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & Π.Ε.

ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ  
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΑΤΑΛΟΓΟΝ  
Ευρωπαϊκή Μεσογειακή προέλευση  
Κεντρική μεσογειακή ΔΙΟ σε Αθήνα  
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
είναι του προέχοντος ΜΑΤΤ του κέντρου γυμνασίου  
με 9120'00 και 11-5'00

Κλίμα 1:1000

ΝΟΜΟ  
ΚΟΙΝΟΤΗ  
ΕΛΛΗΝΙΚΗ  
ΚΑΤΑΛΟΓΟΝ  
Ευρωπαϊκή  
Μεσογειακή  
προέλευση  
Κεντρική  
μεσογειακή  
ΔΙΟ σε Αθήνα

[illegible]

**ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**  
**ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ Κ.Π.Ε. Ν.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**

---

**ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΑΣ**

---

**ΝΟΜΟΣ : ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**


---

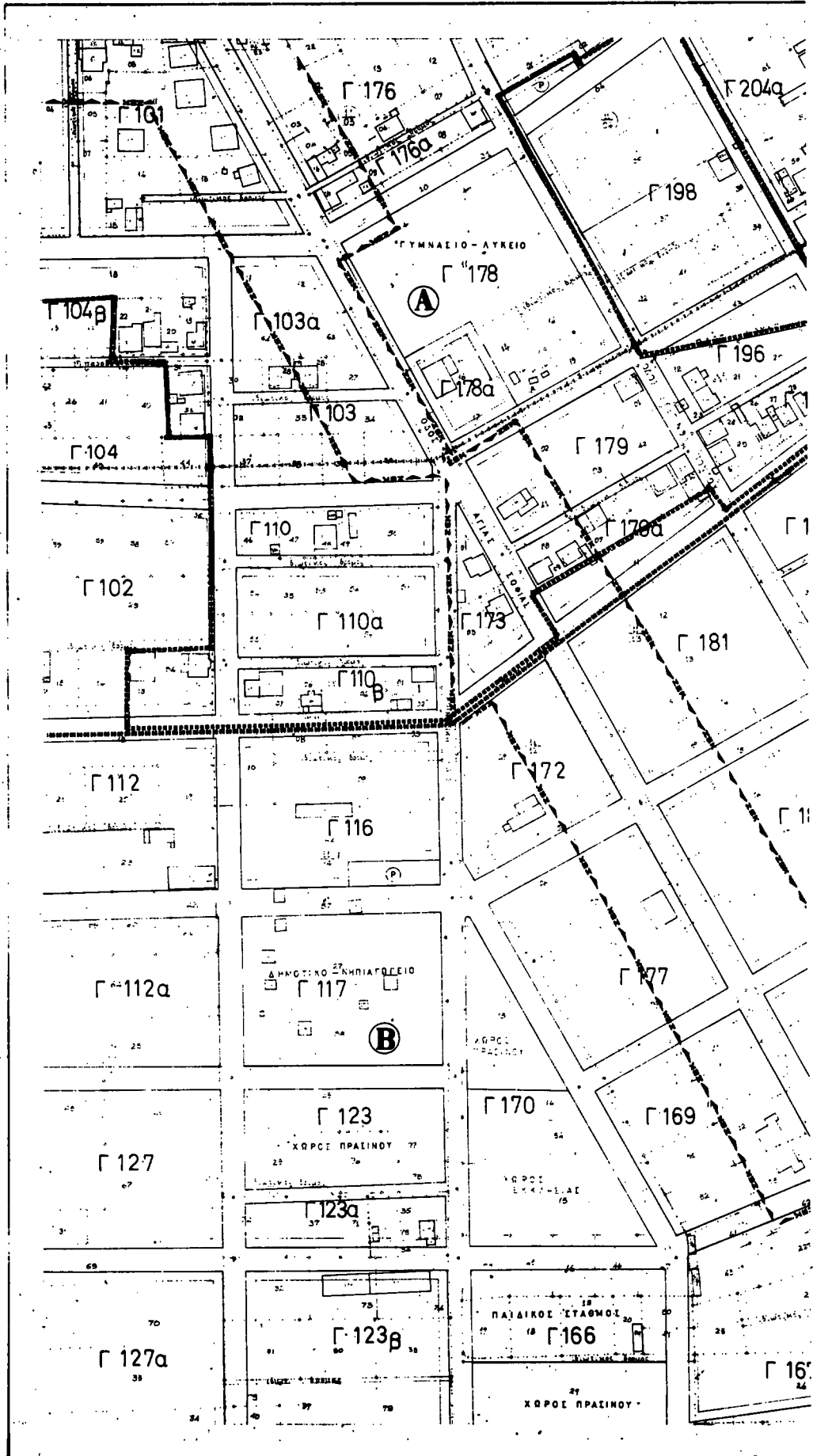
**ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ : ΑΝΑΤΟΛΗΣ**  
(Π.Δ. ΦΕΚ 105/Δ/80-Β-89)

---

**ΑΝΑΔΟΧΟΣ : Ρ. ΖΗΝΑΣ - ΧΡ. ΑΝΤΑΧΟΠΟΥΛΟΣ**

ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ			
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ	ΠΙΝΑΚΙΔΑ		
<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 10px; background-color: black; color: white; padding: 2px;">08 03</div> </div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 10px; background-color: black; color: white; padding: 2px; font-size: 24px;">08 00</div> </div>		
<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-weight: bold;"> <span>07 02</span> <span>08 02</span> <span>08 02</span> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>ΚΑΙΜΑΚΑ</b>  <b>1:1000</b> </div> <div> <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</b>              Ιουν. 1991           </div>		
<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-weight: bold;"> <span>08 01</span> <span>07 01</span> <span>08 01</span> <span>08 01</span> <span>10 01</span> </div>			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-weight: bold;"> <span>08 00</span> <span>07 00</span> <span style="background-color: #cccccc;">08 00</span> <span>08 00</span> </div>	<p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΔΑΤΩΝ</b></p> <p>Εκτύπωση μεμονωμένων αριθμών 3"</p> <p>Κεντρικός μετασχηματισμός Δ = 3"</p> <p>από Αδ = 0</p> <p>Ο μετασχηματισμός των συντεταγμένων των διαστάσεων είναι της μορφής ΔΑΤΥ ή του αντίστροφου με <math>\pm 3''-45''</math></p> <p>από Δ = 3''-45''</p> <p>από Αδ = 0</p>		

<input type="checkbox"/> <b>Ergebnisse</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ergebnisse</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ergebnisse</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ergebnisse</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">         Datum: 10.10.2017          Unterschrift: [Signature]          i. d. B.       </div>
			[Signature]
			<b>BOHRNHOFF-ETAMONT</b> Außenstelle

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & Π.Ε.ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ  
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ (





- [illegible]

**ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**  
**ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & Π.Ε. Ν.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**


**ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΑΣ**

**ΝΟΜΟΣ : ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**

**ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ : ΑΝΑΤΟΛΗΣ**  
(Π.Δ. 58Κ / 80-2-89)

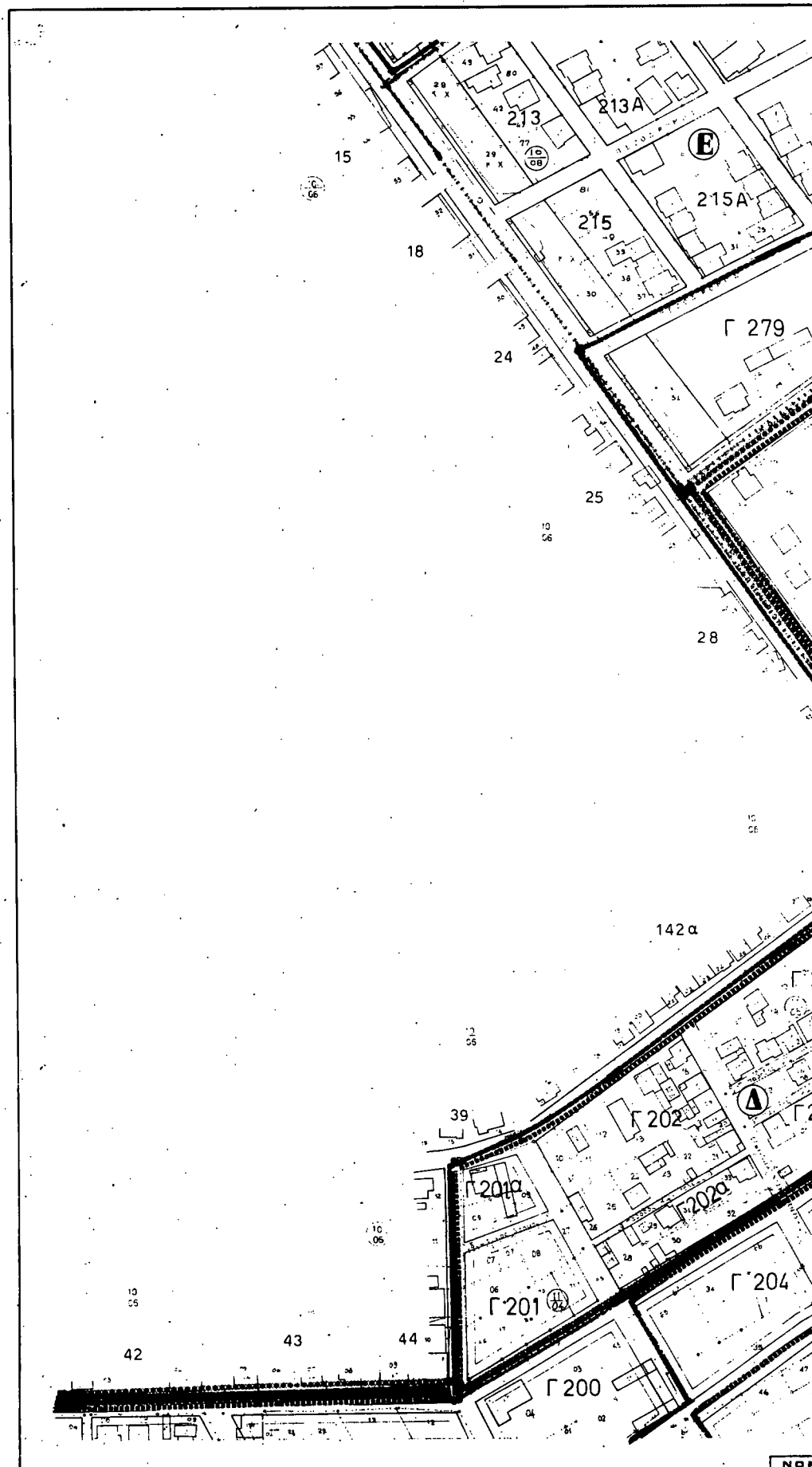
**ΑΝΑΔΟΧΟΣ : ΧΡ. ΖΗΝΑΣ - ΙΦ. ΑΝΤΑΧΟΠΟΥΛΟΣ**

ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ			
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ		ΠΙΝΑΚΙΔΑ	
0803		<b>0801</b>	
0702 0802 0902		<b>ΚΑΙΜΑΚΑ</b> <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</b> <b>1:1000</b> <b>1509/59 1951</b>	
08.01 0701 08.01 09.01 10.01		<b>ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΔΑΤΗΜΑ</b> <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΚΑΙΜΑΚΑ 3"</b> <b>Κεντρικός μεσημέριος Α'-2"</b> <b>από Αθίνα</b>	
0800 0700 0800 0900		<b>Ο παρατηρητής τετραγωνισμός του οριζοντιώδους ενός της ημερίδας ΑΔΤΥ του κεντρικού μεσημέριος Α'-2" από Αθίνα</b>	

○ <u>Ergebnisse</u>	○ <u>Vorgeschlagene</u>	<u>Kommission</u>	<u>Vorsitzende</u>
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>Bestandteil des 6. (1970) 1. 35-71</p> <p>Bestandteil des 1. (1970) 1. 35-71</p> <p>II. 1. 35-71</p> </div>	
			

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & Π.Ε.

ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ  
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ























ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΑΤΩΝΥΜΟ  
Εγκρίσει: Μηχανιστική πρόβαση 3<sup>η</sup>  
Κεντρικός μηχανισμός Α20 απ' Αθήνα  
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
είναι της πρόβασης ΜΑΤΤ του κέντρου φύλλου  
με φ: 30° 48' και λ: 20° 48'

κλίμακα 1:1000

ΝΟΜ  
ΚΩΔΙΚΟ  
Μεθοδ  
Χρυσός  
Αναδο  
Συντά



- 
**Ориг. Планираващи Линии** **Original City Planning Line** **Neighborhood Boundary**
- 
**Ориг. Квартални Периметри** **Original Block Boundary**
- 
**Ориг. Планираващи Периметри** **Original Built-up Area Boundary**
- 
**Планираващи Линии (проектни)** **Planned Lines (proposed)**
- 
**Планираващи Линии (проектни)** **Planned Lines (proposed)**
- 
**Абсолют. Квартални Периметри** **Absolute Block Boundary**
- 
**Абсолют. Квартални Периметри** **Absolute Block Boundary**
- 
**Абсолют. Квартални Периметри** **Absolute Block Boundary**
- 
**Абсолют. Квартални Периметри** **Absolute Block Boundary**
- 
**Абсолют. Квартални Периметри** **Absolute Block Boundary**
- 
**Абсолют. Квартални Периметри** **Absolute Block Boundary**
- 
**Абсолют. Квартални Периметри** **Absolute Block Boundary**
- 
**Абсолют. Квартални Периметри** **Absolute Block Boundary**
- 
**Абсолют. Квартални Периметри** **Absolute Block Boundary**
- 
**Абсолют. Квартални Периметри** **Absolute Block Boundary**
- 
**Абсолют. Квартални Периметри** **Absolute Block Boundary**
- 
**Абсолют. Квартални Периметри** **Absolute Block Boundary**
- 
**Абсолют. Квартални Периметри** **Absolute Block Boundary**
- 
**Абсолют. Квартални Периметри** **Absolute Block Boundary**
- 
**Абсолют. Квартални Периметри** **Absolute Block Boundary**

**ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**  
**ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & Π.Ε. Ν.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**

**ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΑΣ**

**ΝΟΜΟΣ : ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**

**ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ : ΑΝΑΤΟΛΗΣ**  
(Π.Δ. 98Κ 105/Α/80-Ε-88)

**ΑΝΑΔΟΧΟΣ : ΧΡ. ΖΗΝΑΣ - ΧΡ. ΑΝΔΡΟΠΟΥΛΟΣ**

# ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

08 03			
07 02	08 02	09 02	
08 01	07 01	08 01	10 01

08 02

ΚΑΜΑΚΑ

1:1000

ΠΙΝΑΚΙΔΑ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

1 ΙΟΥΛΙΟΥ 1991

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤΥΜ

Σύμφωνα με τον κανονισμό άρθρο 3<sup>ο</sup>

Κατά την μετρήσει της Α-3<sup>ης</sup>

της Αθήνας

Ο μετρητής των επιφανειών της διαγράμμισης της οποίας ημερομηνία ΑΔΤΥ του μετρητή ευχόμε με 02 39' 45"

αριθ. ΑΔ - 45<sup>η</sup>

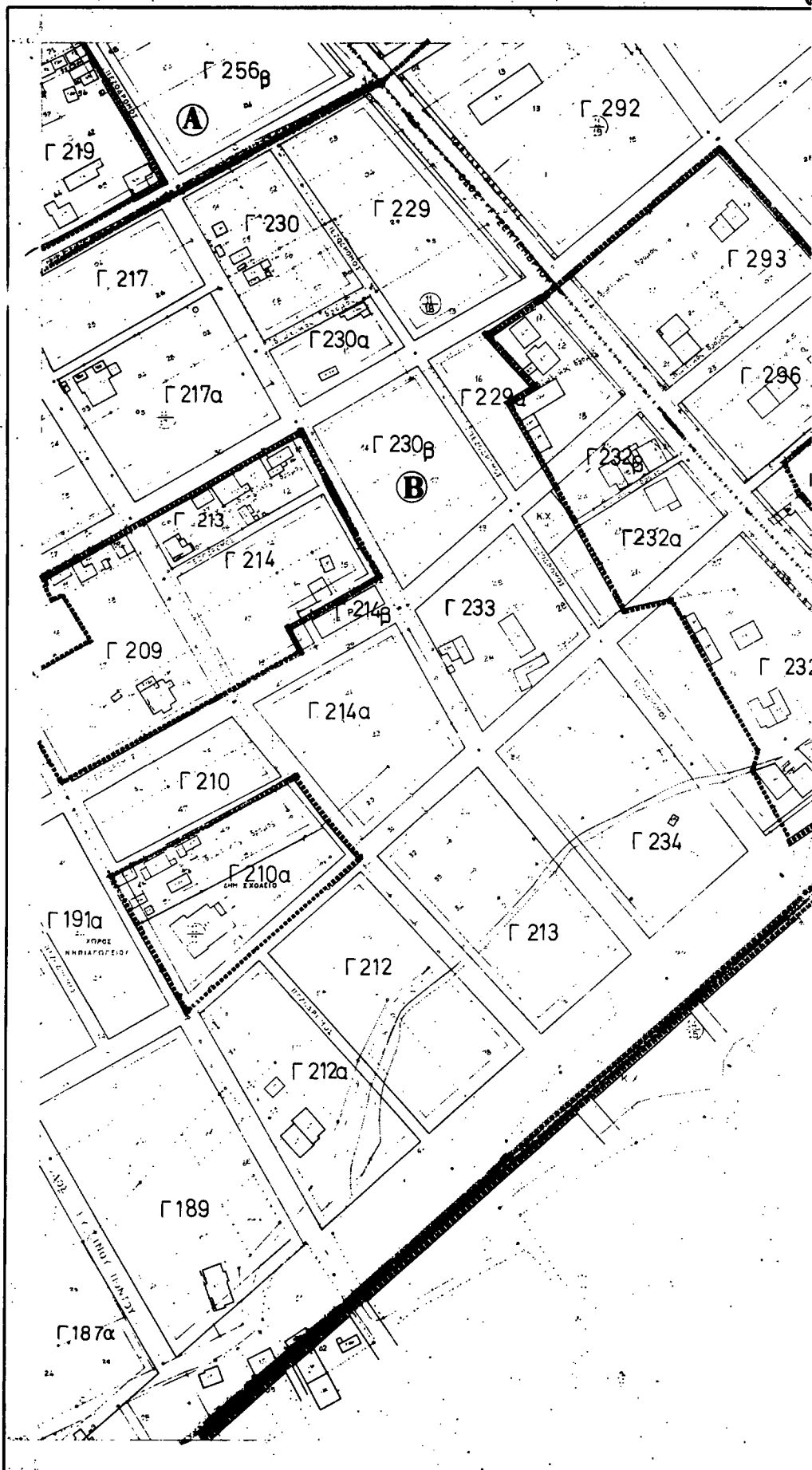
της Αθήνας

08 00	07 00	08 00	09 00
-------	-------	-------	-------

[illegible]

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & Π.Ε.

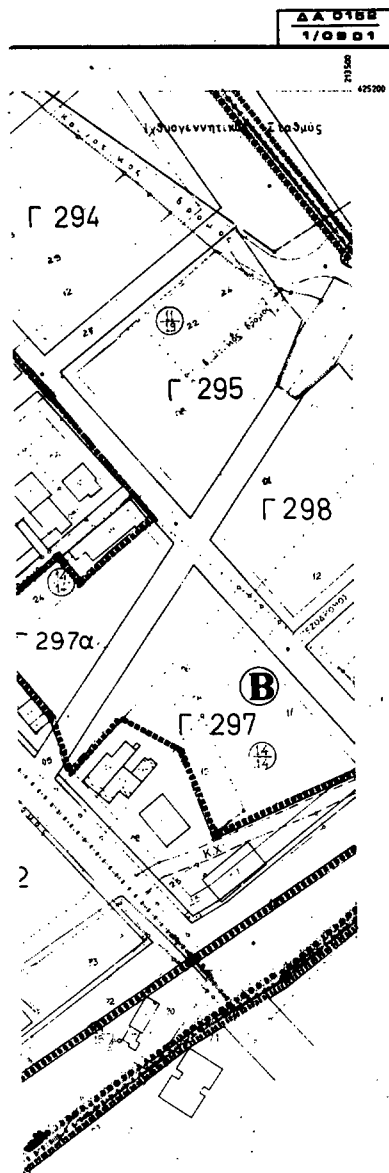
ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ  
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΑΤΩΝ  
Ευρωπαϊκό Μεσογειακό πρόβλημα  
Κεντρικός μεσογειακός ΔΙΟ ΟΥ ΑΘΗΝΑ  
Ο παλαιότερος τετραγωνισμός του διατηρητέου  
είναι της πρόβλεψης ΜΑΤΤΥ του κέντρου φύλλου  
με 428°48 και 42°48

κλίμακα 1:1000

ΝΟΜΟΣ  
ΚΟΙΝΟΤ  
Μεσογειακ  
Χρυσός  
Ανατολική  
Ευρώπη



## υπομνημα

- Όριο Πολεοδομικών Ενότητες, Γεωμετρικά  
City Planning Units Neighborhood Boundaries
- Όριο Περιφερειακών Περιοχών  
Central Area Boundaries
- Όριο Πυκνωσόμενων Περιοχών  
Densely Built up Area Boundaries
- Ρυμοτομική Γραμμή (προσέγγιση)  
Street Line (approx.)
- Οριοθέτηση Γραμμής (προσέγγιση)  
Building Line (approx.)
- Αγροτική Κεφαλαία  
Rural Capital
- Γενική Κεφαλαία  
General Capital
- Κ Ανοικτό Εμπορικό Εξυλιστικό Κέντρο  
Major Trade Services Center
- Κ Χ Ελεύθερος Χώρος, Αναπτυξιακός  
Public Open Space
- Όριο Περιφερειακής Προστασίας από Μολύνσεις Φυσικών Χώρων  
Boundaries of the Regional Protection of Natural Spaces
- Βιολογική Προστασία  
Biological Protection
- Αρχαιολογική Προστασία  
Archaeological Protection
- Μνημειακή Προστασία  
Monumental Protection
- Όριο Τριτοβάθμιας Ελεγχόμενης Δομής  
Boundary of the Third Level Controlled Structure
- Τριτοβάθμια Ελεγχόμενη Δομή  
Third Level Controlled Structure
- Όριο Τριτοβάθμιας Ανοικτής Δομής  
Boundary of the Third Level Open Structure
- Όριο Τριτοβάθμιας Ελεγχόμενης Δομής  
Boundary of the Third Level Controlled Structure
- Όριο Περιφερειακής Προστασίας  
Boundary of the Regional Protection

**ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**  
**ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ κ.Π.Ε. Ν.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**

**ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΑΣ**

**ΝΟΜΟΣ : ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**

**ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ : ΑΝΑΤΟΛΗΣ**  
(Π.Δ. Φ.Ε.Κ. 105/Δ/80-2-59)

**ΑΝΑΔΟΧΟΣ : ΚΡ. ΖΗΝΑΣ - ΚΡ. ΑΝΤΑΧΟΠΟΥΛΟΣ**

**ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ ΠΙΝΑΚΙΔΑ

0803

0702 0802 0902

0801 0701 0801 0901 1001

0600 0700 0800 0900

**0901**

ΚΑΙΜΑΚΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ  
**1:1000** 15/01/82 1991

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤΥΜ  
Εγκρίθηκε με απόφαση του Δ.Σ. της  
Κοινότητας με αριθμό 12-37  
της 15/1/82

Ο περιμετρικός τετραγωνισμός  
του διαγράμματος είναι της  
πρώτης τάξης με μέγεθος  
με 38'45" και 12'45" από Αθήνα

Ι.Σ. 18	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Η.Τ.Α. 023	ΑΝΑΤΟΛΗΣ
συντάκτης	Ε.Π.Ι.Σ.Ι.Ο.
συντάκτης	1989
2 μελέτης	Κρ. Ζήνας - Χ. Ανταχοπούλος
μελέτης	Χ. Ζήνας - Χ. Ανταχοπούλος

Ο Αρχιτέκτονας Ο Διοικητής Ο Υπογράφων

ΚΥΤΗΡΟΦΟΡΟΙ ΣΤΑΜΑΤΑ  
Αρχιτέκτονας Μηχανικός

ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ  
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΔΑ 0152  
1/0800

[illegible][illegible]

**κλίμακα 1:1000**

ΝΟΜΟΣ	18	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	023	ΑΝΑΤΟΛΗΣ
Μεθόδος συντάξης		ΕΠΙΣΤΑΣ
Χρονος συντάξης		1888
Αντικείμενο μελέτης		Κρ. Ήνεας - Χ. Αντρεκονσουλός
Συντάκτης μελέτης		Χ. Ήνεας - Χ. Αντρεκονσουλός

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & Π.Ε.

ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ  
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΔΑ 0156  
1/0601

### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Οριο Πλεονεκτημένης Περιοχής - Γεωμετρική  
Line Planning (για το γήπεδο και το δρόμο)
- Οριο Ρευστικής Περιοχής  
Control Area Boundary
- Οριο Πλεονεκτημένης Περιοχής  
(Περιοχή Ρυθμισμού Αρδύων)
- Ρυθμιστική Γραμμή (Impassable)  
Street Line (green)
- Οριο Πλεονεκτημένης Περιοχής  
(Building Line)
- Αρδύων Ρυθμισμού  
Boundary
- Γεωμετρική Ρυθμισμού  
Boundary
- Αρδύων Ρυθμισμού (Γεωμετρικός Αρδύων)  
Boundary (Geometric Boundary)
- Εξωτερικός Ρυθμισμού (Αρδύων)  
Boundary (Outside Boundary)
- Οριο Πλεονεκτημένης Περιοχής (Μεταξύ Φυλάκων)  
Boundary (Between Guardians)
- Αρδύων Ρυθμισμού  
Boundary
- Αρδύων Ρυθμισμού  
Boundary
- Αρδύων Ρυθμισμού  
Boundary
- Οριο Πλεονεκτημένης Περιοχής (Α)  
Boundary (A)
- Οριο Πλεονεκτημένης Περιοχής (Β)  
Boundary (B)
- Οριο Πλεονεκτημένης Περιοχής (Γ)  
Boundary (Gamma)
- Οριο Πλεονεκτημένης Περιοχής (Δ)  
Boundary (Delta)
- Οριο Πλεονεκτημένης Περιοχής (Ε)  
Boundary (Epsilon)
- Οριο Πλεονεκτημένης Περιοχής (ΣΤ)  
Boundary (Sigma)
- Οριο Πλεονεκτημένης Περιοχής (Ζ)  
Boundary (Zeta)
- Οριο Πλεονεκτημένης Περιοχής (Η)  
Boundary (Eta)
- Οριο Πλεονεκτημένης Περιοχής (Θ)  
Boundary (Theta)
- Οριο Πλεονεκτημένης Περιοχής (Ι)  
Boundary (Iota)
- Οριο Πλεονεκτημένης Περιοχής (Κ)  
Boundary (Kappa)
- Οριο Πλεονεκτημένης Περιοχής (Λ)  
Boundary (Lambda)
- Οριο Πλεονεκτημένης Περιοχής (Μ)  
Boundary (Mu)
- Οριο Πλεονεκτημένης Περιοχής (Ν)  
Boundary (Nu)
- Οριο Πλεονεκτημένης Περιοχής (Ξ)  
Boundary (Xi)
- Οριο Πλεονεκτημένης Περιοχής (Ο)  
Boundary (Omicron)
- Οριο Πλεονεκτημένης Περιοχής (Π)  
Boundary (Pi)
- Οριο Πλεονεκτημένης Περιοχής (Ρ)  
Boundary (Rho)
- Οριο Πλεονεκτημένης Περιοχής (Σ)  
Boundary (Sigma)
- Οριο Πλεονεκτημένης Περιοχής (Τ)  
Boundary (Tau)
- Οριο Πλεονεκτημένης Περιοχής (Υ)  
Boundary (Upsilon)
- Οριο Πλεονεκτημένης Περιοχής (Φ)  
Boundary (Phi)
- Οριο Πλεονεκτημένης Περιοχής (Χ)  
Boundary (Chi)
- Οριο Πλεονεκτημένης Περιοχής (Ψ)  
Boundary (Psi)
- Οριο Πλεονεκτημένης Περιοχής (Ω)  
Boundary (Omega)

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & Π.Ε. Ν. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΑΣ

ΝΟΜΟΣ : ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ : ΑΝΑΤΟΛΗΣ  
(Π.Δ. Φ.Ε.Κ. 108/Δ/20-2-89)

ΑΝΑΔΟΧΟΣ : Κ.Ρ. ΣΗΝΑΣ - Κ.Ρ. ΑΝΤΑΧΟΠΟΥΛΟΣ

### ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

ΠΙΝΑΚΙΔΑ

06 01

06 03

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ  
Ιουνίου 1991

07 02 08 02 09 02

08 01 07 01 08 01 09 01 10 01

06 00 07 00 08 00 09 00

ΕΛΛΗΝΙΚΟ DATUM  
Εγκρίσει Μεταγραφική Πράξη 37  
Κεντρικός μεσημβρινός Α-Ζ  
από Αθήνα

Ο περιμετρικός τετραγωνισμός  
του διαγράμματος είναι της  
πρόβαλης ΜΑΤΤ του κέντρου φύλλου  
με φ: 38° 45' και Α: 28° 45'  
από Αθήνα

Ο Επιμετρητής Ονοματεπώνυμο Ημερομηνία Υπογραφή

Συντάκτης: Κ.Ρ. Σήνας  
Αντάχος: Κ.Ρ. Ανταχοπούλος

Αρμόδιος: Κ.Ρ. Σήνας

ΕΛΛΗΝΙΚΟ DATUM  
Εγκρίσει Μεταγραφική Πράξη 37  
Κεντρικός μεσημβρινός Α-Ζ  
από Αθήνα

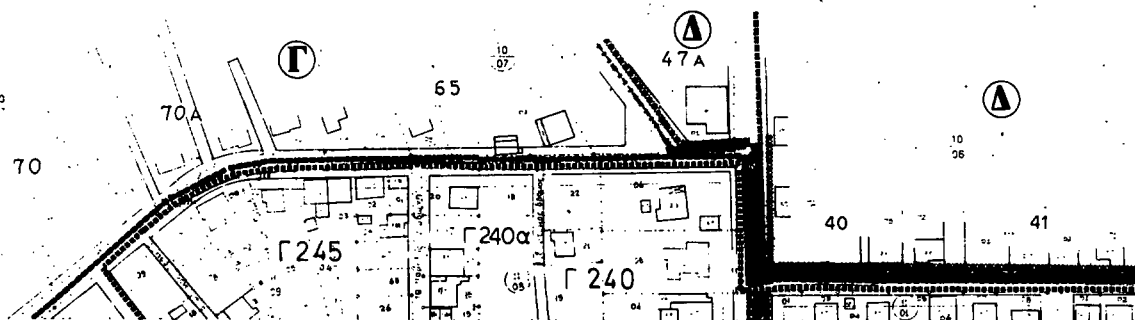
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
είναι της πρόβαλης ΜΑΤΤ του κέντρου φύλλου  
με φ: 38° 45' και Α: 28° 45'

κλίμακα 1:1000

ΝΟΜΟΣ	18	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	083	ΑΝΑΤΟΛΗΣ
Μεθόδος συντάξης	Επιλογή	
Χρονιά συντάξης	1991	
Αντάχος μελέτης	Κ.Ρ. Σήνας - Κ.Ρ. Ανταχοπούλος	
Συντάξη μελέτης	Κ.Ρ. Σήνας - Κ.Ρ. Ανταχοπούλος	

ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ  
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΔΑ 0152  
1/0308

[illegible][illegible]

ΕΛΛΗΝΙΚΟ Ο Α Τ Ο Μ Ο  
Εγκριση Μεταφορικών προβολών 3  
Κεντρικός μεσημβρινός Α: 0 ο η' Αξον  
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διευθετημένου  
είναι της προβολής ΜΑΤΤ του κέντρου φαλλου  
μ φ: 38° 45 και Α: 2° 45

**κλίμακα 1:1000**

ΝΟΜΟΣ 18	ΙΩΑΝΝΙΝΟΝ
ΚΟΙΝΩΤΗΤΑ 082	ΑΝΑΤΟΛΗΣ
Μεθόδος ευρεσίης	Ενίσχισι
Χρονος ευρεσίης	1889
Αναδοχος ευρεσίης	Χρ. Ζηνας - Χ. Αγγελοπουλος
Ευρετής ευρεσίης	Χ. Ζηνας - Χ. Αγγελοπουλος



**ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**  
**ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΟΣ & Π.Ε.**

**ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ  
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

ΔΑ 0152  
1/0803

## υπομνημα

- [illegible]

<p><b>ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ</b>  <b>ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΑΣ Κ.Π.Ε. Ν.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ</b></p>	
<p><b>ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΑΣ</b></p>	
<p><b>ΝΟΜΟΣ :</b></p>	<p><b>Ι Ω Α Ν Ν Ι Ν Ω Ν</b></p>
<p><b>ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ :</b></p>	<p><b>ΑΝΑΤΟΛΗΣ</b>          (Π.Δ. 98 Κ 105/Δ/20-8-89)</p>
<p><b>ΑΝΑΔΟΧΟΣ :</b></p>	<p><b>ΧΡ. ΖΗΝΑΣ - ΧΡ. ΑΝΤΑΧΟΠΟΥΛΟΣ</b></p>

### ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

**ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ**

ΠΙΝΑΚΙΔΑ

**08 03**

ΚΑΙΜΑΚΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ  
1:1000 Ιούλιος 1991

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤΗΜ .....  
 ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ 3':  
 ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΣΟΓΕΙΩΝΑΣ Λ: -3'  
 ΟΠΟ ΑΘΗΝΑ

Ο ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ .....  
 ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΟΥ ΕΙΝΑΙ ΤΗΣ  
 ΠΡΟΒΟΛΗΣ HATT ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΦΥΛΛΟΥ  
 ΜΕ Φ: 38' 45"  
 ΕΠΙ Λ: -2' 45"  
 ΟΠΟ ΑΘΗΝΑ

Ονοματεπώνυμο: \_\_\_\_\_ Ημερομηνία: \_\_\_\_\_ Υπογραφή: \_\_\_\_\_

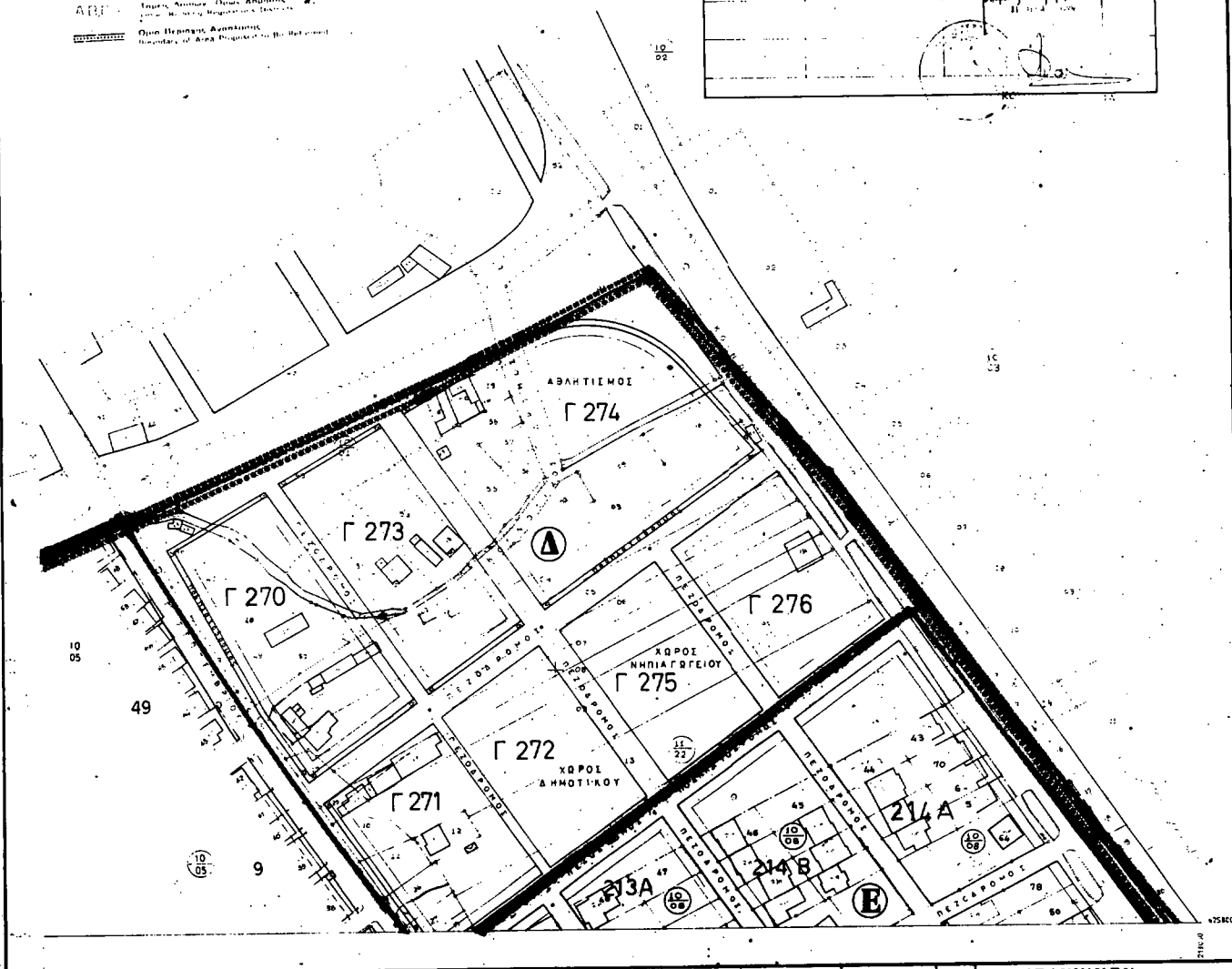
## Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

**□ νομολογία**

**Иерофанто**

Υπογραφή

2000-11-17 10:53:11  
11/17/2000 10:53:11



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΑΤΟΜ  
Εγκρίθηκε Μεταγενέστερη προέλαση 3<sup>η</sup>  
Κατασκευά μεσημβρινούς Α:0 εν' Αθήνα  
Ο περιμετρίσιμος τετραγώνισμος του διαγράμματος  
δίνει την προέλαση ΜΑΥΤ των κεντρών φύλλου  
με 0:25-05 ως Α:2-05

**κλίμακα 1:1000**

ΝΟΜΟΣ 18	ISANNINON
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ 053	ANATOLIS
Μεθόδος συντάξης	ENGLISH
Χρονος συντάξης	1999
Ανταρτος μακρής	Xp. Znyas - X. Ανταρτοπουλος
Ευταρτος μακρής	X. Znyas - X. Ανταρτοπουλος

ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ  
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΔΑ 0152  
110900

[illegible]

# ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ

ΔΙΑΔΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

0803

# ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΠΙΝΑΚΙΔΑ

09 00

07 02 08 02 09 02

## ΚΑΙΜΑΚΑ

## ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

## 5:1000

Ιούλιος 1951

ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΔΑΤΥΜΗ

Εγκρίσει μεριτομένη πρόβλη 3'

Κεντρική μεριτομένη Α-3

στο Αθηνά

Ο παριστάμενος ταχυμετρικός

του Ελληνικού Δατύμη

πρόβλη 3ΑΥΤΗ 1ου Κεντρική

με 01 30' 45

στο Αθ - 3' 45

στο Αθηνά

05 01 07 01 08 01 09 01 10 01

08 00 07 00 06 00 05 00

[illegible]

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ  
Εγκύριος Μαθητήριος προβόλη 3"  
Κεντρικός μεσολαβητής 120 cm ΕΛΛΗΝ  
Ο μαθητήριος μαθητήριος του διαγράμματος  
δίνε: της προβόλης ΝΑΥΤ του κεντρώου φάλλου  
cm 120cm και 12-2cm.

κλίμακα 1/1000

ΝΟΜΟΣ 18	ΙΩΑΝΝΙΝΕΝ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ 023	ΑΝΑΤΟΛΗΣ
Μερίδα συλλογής	Επίσης
Χρονιά συλλογής	1989
Αριθμός μνημείου	Χρ. Ζυγός - Χ. Αρτίστης/Κουλούς
Ευρωπαϊκό μνημείο	Χ. Ζυγός - Χ. Αρτίστης/Κουλούς

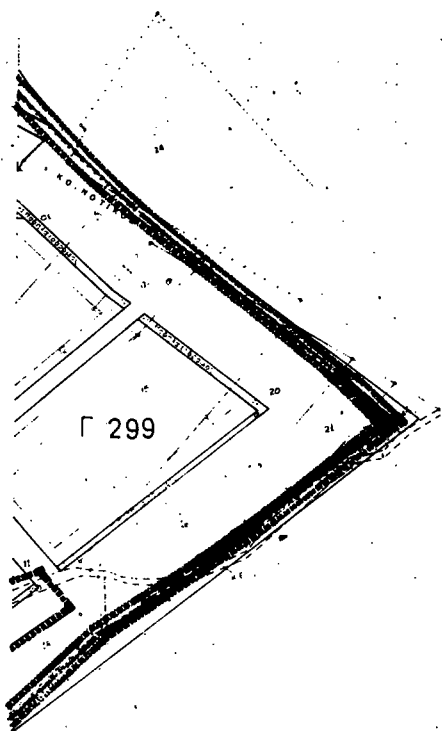
**ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ  
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

ΔΑ 0152  
1/0002

NOMOS 18	IGANNINEN
KOINOTHTA 023	ANATOIANI
Μεταδοσ συνελος	Enivsis
Κρατος συνελος	1922
Αποδοσ συνελος	Χρ. Envas - Χ. Avrasenoulas
Ευτατος συνελος	Χ. Envas - Χ. Avrasenoulas

**ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ  
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

ΔΑ 6155  
1/1991



(U) (S) (C) (R) (T) (F) (G) (H) (I) (J) (K) (L) (M) (N) (O) (P) (Q) (R) (S) (T) (U) (V) (W) (X) (Y) (Z) (AA) (AB) (AC) (AD) (AE) (AF) (AG) (AH) (AI) (AJ) (AK) (AL) (AM) (AN) (AO) (AP) (AQ) (AR) (AS) (AT) (AU) (AV) (AW) (AX) (AY) (AZ) (BA) (BB) (BC) (BD) (BE) (BF) (BG) (BH) (BI) (BJ) (BK) (BL) (BM) (BN) (BO) (BP) (BQ) (BR) (BS) (BT) (BU) (BV) (BW) (BX) (BY) (BZ) (CA) (CB) (CC) (CD) (CE) (CF) (CG) (CH) (CI) (CJ) (CK) (CL) (CM) (CN) (CO) (CP) (CQ) (CR) (CS) (CT) (CU) (CV) (CW) (CX) (CY) (CZ) (DA) (DB) (DC) (DD) (DE) (DF) (DG) (DH) (DI) (DJ) (DK) (DL) (DM) (DN) (DO) (DP) (DQ) (DR) (DS) (DT) (DU) (DV) (DW) (DX) (DY) (DZ) (EA) (EB) (EC) (ED) (EE) (EF) (EG) (EH) (EI) (EJ) (EK) (EL) (EM) (EN) (EO) (EP) (EQ) (ER) (ES) (ET) (EU) (EV) (EW) (EX) (EY) (EZ) (FA) (FB) (FC) (FD) (FE) (FF) (FG) (FH) (FI) (FJ) (FK) (FL) (FM) (FN) (FO) (FP) (FQ) (FR) (FS) (FT) (FU) (FV) (FW) (FX) (FY) (FZ) (GA) (GB) (GC) (GD) (GE) (GF) (GG) (GH) (GI) (GJ) (GK) (GL) (GM) (GN) (GO) (GP) (GQ) (GR) (GS) (GT) (GU) (GV) (GW) (GX) (GY) (GZ) (HA) (HB) (HC) (HD) (HE) (HF) (HG) (HH) (HI) (HJ) (HK) (HL) (HM) (HN) (HO) (HP) (HQ) (HR) (HS) (HT) (HU) (HV) (HW) (HX) (HY) (HZ) (IA) (IB) (IC) (ID) (IE) (IF) (IG) (IH) (II) (IJ) (IK) (IL) (IM) (IN) (IO) (IP) (IQ) (IR) (IS) (IT) (IU) (IV) (IW) (IX) (IY) (IZ) (JA) (JB) (JC) (JD) (JE) (JF) (JG) (JH) (JI) (JJ) (JK) (JL) (JM) (JN) (JO) (JP) (JQ) (JR) (JS) (JT) (JU) (JV) (JW) (JX) (JY) (JZ) (KA) (KB) (KC) (KD) (KE) (KF) (KG) (KH) (KI) (KJ) (KL) (KM) (KN) (KO) (KP) (KQ) (KR) (KS) (KT) (KU) (KV) (KW) (KX) (KY) (KZ) (LA) (LB) (LC) (LD) (LE) (LF) (LG) (LH) (LI) (LJ) (LK) (LL) (LM) (LN) (LO) (LP) (LQ) (LR) (LS) (LT) (LU) (LV) (LW) (LX) (LY) (LZ) (MA) (MB) (MC) (MD) (ME) (MF) (MG) (MH) (MI) (MJ) (MK) (ML) (MM) (MN) (MO) (MP) (MQ) (MR) (MS) (MT) (MU) (MV) (MW) (MX) (MY) (MZ) (NA) (NB) (NC) (ND) (NE) (NF) (NG) (NH) (NI) (NJ) (NK) (NL) (NM) (NN) (NO) (NP) (NQ) (NR) (NS) (NT) (NU) (NV) (NW) (NX) (NY) (NZ) (OA) (OB) (OC) (OD) (OE) (OF) (OG) (OH) (OI) (OJ) (OK) (OL) (OM) (ON) (OO) (OP) (OQ) (OR) (OS) (OT) (OU) (OV) (OW) (OX) (OY) (OZ) (PA) (PB) (PC) (PD) (PE) (PF) (PG) (PH) (PI) (PJ) (PK) (PL) (PM) (PN) (PO) (PP) (PQ) (PR) (PS) (PT) (PU) (PV) (PW) (PX) (PY) (PZ) (QA) (QB) (QC) (QD) (QE) (QF) (QG) (QH) (QI) (QJ) (QK) (QL) (QM) (QN) (QO) (QP) (QQ) (QR) (QS) (QT) (QU) (QV) (QW) (QX) (QY) (QZ) (RA) (RB) (RC) (RD) (RE) (RF) (RG) (RH) (RI) (RJ) (RK) (RL) (RM) (RN) (RO) (RP) (RQ) (RR) (RS) (RT) (RU) (RV) (RW) (RX) (RY) (RZ) (SA) (SB) (SC) (SD) (SE) (SF) (SG) (SH) (SI) (SJ) (SK) (SL) (SM) (SN) (SO) (SP) (SQ) (SR) (SS) (ST) (SU) (SV) (SW) (SX) (SY) (SZ) (TA) (TB) (TC) (TD) (TE) (TF) (TG) (TH) (TI) (TJ) (TK) (TL) (TM) (TN) (TO) (TP) (TQ) (TR) (TS) (TT) (TU) (TV) (TW) (TX) (TY) (TZ) (UA) (UB) (UC) (UD) (UE) (UF) (UG) (UH) (UI) (UJ) (UK) (UL) (UM) (UN) (UO) (UP) (UQ) (UR) (US) (UT) (UU) (UV) (UW) (UX) (UY) (UZ) (VA) (VB) (VC) (VD) (VE) (VF) (VG) (VH) (VI) (VJ) (VK) (VL) (VM) (VN) (VO) (VP) (VQ) (VR) (VS) (VT) (VU) (VV) (VW) (VX) (VY) (VZ) (WA) (WB) (WC) (WD) (WE) (WF) (WG) (WH) (WI) (WJ) (WK) (WL) (WM) (WN) (WO) (WP) (WQ) (WR) (WS) (WT) (WU) (WV) (WW) (WX) (WY) (WZ) (XA) (XB) (XC) (XD) (XE) (XF) (XG) (XH) (XI) (XJ) (XK) (XL) (XM) (XN) (XO) (XP) (XQ) (XR) (XS) (XT) (XU) (XV) (XW) (XX) (XY) (XZ) (YA) (YB) (YC) (YD) (YE) (YF) (YG) (YH) (YI) (YJ) (YK) (YL) (YM) (YN) (YO) (YP) (YQ) (YR) (YS) (YT) (YU) (YV) (YW) (YX) (YZ) (ZA) (ZB) (ZC) (ZD) (ZE) (ZF) (ZG) (ZH) (ZI) (ZJ) (ZK) (ZL) (ZM) (ZN) (ZO) (ZP) (ZQ) (ZR) (ZS) (ZT) (ZU) (ZV) (ZW) (ZX) (ZY) (ZZ)

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΑΤΥΜ  
Ευρωπαϊκό Μεταπτυχιακό πρόβλημα 3°  
Κατηγορία: μελέτη των 110 επ' Αθήνας  
Ο περιγραφικός τετραγωνισμός του διευρημίας  
είναι: το πρόβλημα ΜΑΤΤ του κοινού φύλλου  
με 110° 45' και 12-5° 45'

**κλίμακα 1:1000**

**ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**  
**ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΑΣ & Π.Ε. Ν.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**

**ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΑΣ**

**ΝΟΜΟΣ : ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**

**ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ : ΑΝΑΤΟΛΗΣ**  
(Π.Δ. 95Κ 105/Δ/80.2.89)

**ΑΝΑΔΟΧΟΣ : ΚΡ. ΣΗΝΑΣ - ΚΡ. ΑΝΤΑΧΟΠΟΥΛΟΣ**

[illegible]

<input type="checkbox"/> Englishman	<input type="checkbox"/> Vietnamese	<input type="checkbox"/> American	<input type="checkbox"/> Vietnamese
<div> <p>Examination on 10/10/74</p> <p>Examination on 10/10/74</p> <p>Examination on 10/10/74</p> </div> <div> </div> <div> <p>Examination on 10/10/74</p> <p>Examination on 10/10/74</p> <p>Examination on 10/10/74</p> </div>			

ΝΟΜΟΣ 18	ΙΩΑΝΝΙΝΑ
ΚΟΙΝΩΤΗΤΑ 023	ΑΝΑΤΟΛΗΣ
Μεθόδος συλλογής	Επίσκεψη
Χρονιά συλλογής	1982
Ανταρτές πρότεροι	Χρ. Ζήνιος - Χ.Ανταρπούλας
Ανταρτές παρόντες	Χ.Ζήνιος - Χ.Ανταρπούλας